

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN ANALISIS KEPUTUSAN KONSUMEN DALAM PEMBELIAN ALAT KONTRASEPSI MANDIRI DI KABUPATEN TANAH LAUT

Hari / Tanggal :

IDENTITAS RESPONDEN

Nomor Responden :

Nama Peserta KB :

Umur :

Tempat Pelayanan KB :

Alkon Yang Digunakan :

A l a m a t :

Cara Menjawab :

Pilih dan beri tanda silang (X) salah satu jawaban yang menurut saudara sesuai dengan keadaan saudara.

Penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah serta guna mendukung keberhasilan Gerakan KB mandiri di kabupaten Tanah Laut, tidak ada kaitannya dengan keberadaan saudara sebagai pribadi.

Indikator Variabel Keputusan Pembelian

1. Apakah saudara mengetahui tentang pelayanan KB mandiri melalui alat kontrasepsi berlogo LIBI dan LIMAS ?
 Sangat mengetahui
 Mengetahui
 Kurang Mengetahui
 Tidak mengetahui
2. Apakah pengetahuan saudara tentang KB mandiri tersebut mempengaruhi terhadap keputusan saudara menjadi peserta KB mandiri ?
 Sangat mempengaruhi
 Mempengaruhi
 Kurang mempengaruhi
 Tidak mempengaruhi

3. Apakah keputusan saudara menjadi peserta KB mandiri telah sesuai dengan keinginan saudara ?
 - () Sangat sesuai
 - () Sesuai
 - () Kurang sesuai
 - () Tidak sesuai
4. Apakah keputusan saudara menjadi peserta KB mandiri telah memuaskan keinginan saudara ?
 - () Sangat Memuaskan
 - () Memuaskan
 - () Kurang memuaskan
 - () tidak memuaskan

Indikator Variabel Harga

1. Bagaimana menurut saudara tentang harga dari pelayanan KB mandiri yang saudara dapatkan ?
 - () Sangat murah
 - () Murah
 - () Mahal
 - () Sangat mahal
2. Bagaimana tanggapan saudara terhadap harga pelayanan KB mandiri yang tidak dapat ditawar-tawar ?
 - () Sangat setuju
 - () Setuju
 - () Kurang Setuju
 - () Tidak setuju
3. Apakah harga dari pelayanan KB mandiri mempengaruhi saudara untuk menjadi peserta KB mandiri ?
 - () Sangat mempengaruhi
 - () Mempengaruhi
 - () Kurang mempengaruhi
 - () Tidak mempengaruhi

Indikator Variabel Produk

1. Bagaimana tanggapan saudara mengenai kelengkapan jenis alat kontrasepsi yang dijual pada tempat pelayanan KB mandiri ?
 - () Sangat lengkap
 - () Lengkap
 - () Kurang lengkap
 - () Tidak lengkap
2. Bagaimana tanggapan saudara mengenai persediaan alat kontrasepsi yang saudara perlukan di tempat pelayanan KB mandiri ?
 - () Selalu tersedia
 - () Tersedia
 - () Kurang tersedia
 - () Tidak tersedia

3. Apakah kelengkapan dan persediaan alat kontrasepsi yang ada di tempat pelayanan KB mandiri mempengaruhi saudara untuk menjadi peserta KB mandiri ?
- () Sangat mempengaruhi
 () Mempengaruhi
 () Kurang mempengaruhi
 () Tidak mempengaruhi

Indikator Variabel Layanan

1. Bagaimana tanggapan saudara mengenai keterampilan pelayanan dari dokter atau bidan yang melayani saudara dalam ber-KB mandiri ?
 () Sangat terampil
 () Terampil
 () Kurang terampil
 () Tidak terampil
2. Bagaimana tanggapan saudara tentang pelayanan yang saudara dapatkan dalam ber-KB mandiri ?
 () Sangat memuaskan
 () memuaskan
 () Kurang memuaskan
 () Tidak memuaskan
3. Apakah pelayanan yang diberikan oleh tempat pelayanan KB mandiri mempengaruhi saudara untuk menjadi peserta KB mandiri ?
 () Sangat mempengaruhi
 () Mempengaruhi
 () Kurang mempengaruhi
 () Tidak mempengaruhi

Indikator Variabel Promosi

1. Bagaimana tanggapan saudara tentang kuantitas kegiatan promosi atau dalam gerakan KB lebih dikenal dengan istilah KIE (komunikasi, informasi dan edukasi) yang berkaitan dengan KB mandiri ?
 () Sangat banyak
 () Banyak
 () Kurang
 () Sangat kurang
2. Apakah saudara pernah memperhatikan promosi atau KIE tentang KB mandiri ?
 () Sangat sering
 () Sering
 () Jarang
 () Tidak pernah
3. Apakah kegiatan promosi atau KIE ini mempengaruhi saudara untuk menjadi peserta KB mandiri ?
 () Sangat mempengaruhi
 () Mempengaruhi
 () Kurang mempengaruhi
 () Tidak mempengaruhi

Indikator Variabel Lokasi

1. Bagaimana tanggapan saudara tentang letak lokasi untuk mendapatkan pelayanan KB mandiri ?
 - () Sangat dekat
 - () Dekat
 - () Jauh
 - () Sangat jauh
2. Apakah lokasi tempat pelayanan KB mandiri saudara mudah dijangkau ?
 - () Sangat mudah
 - () Mudah
 - () Sulit
 - () Sangat sulit
3. Apakah lokasi tempat pelayanan KB mandiri mempengaruhi saudara untuk menjadi peserta KB mandiri ?
 - () Sangat mempengaruhi
 - () Mempengaruhi
 - () Kurang mempengaruhi
 - () Tidak mempengaruhi

Indikator Variabel Pasca Layanan

1. Apakah tempat pelayanan KB mandiri saudara, memberikan pelayanan pasca layanan berupa pengayoman dan penanganan efek samping dari penggunaan alat kontrasepsi mandiri ?
 - () Selalu memberikan
 - () Memberikan
 - () Kurang memberikan
 - () Tidak memberikan
2. Bagaimana tanggapan saudara tentang pelayanan pasca layanan yang diberikan oleh tempat pelayanan KB mandiri ?
 - () Sangat memuaskan
 - () Memuaskan
 - () Kurang memuaskan
 - () Tidak memuaskan
3. Apakah pelayanan pasca layanan ini mempengaruhi saudara untuk membeli alat kotrasepsi mandiri sebagai peserta KB mandiri ?
 - () Sangat mempengaruhi
 - () Mempengaruhi
 - () Kurang mempengaruhi
 - () Tidak mempengaruhi

Indikator variabel pendidikan

Berapa tahun pendidikan formal yang pernah saudara tempuh ?

SD (sederajat)	tahun
SLTP	tahun
SLTA	tahun
Perguruan Tinggi	tahun

Jumlah	tahun
--------	-------	-------

LAMPIRAN 2**REKAP DATA HASIL PENELITIAN**

HEADER DATA FOR: C:JKDTN LABEL: REKAP DATA PENELITIAN KB MANDIRI TALA
 NUMBER OF CASES: 135 NUMBER OF VARIABLES: 8

D/B	KEP-PEM	HARGA	PRODUK	LAYANAN	PROMOSI	LOKASI	PASCA-LA	PENDIDKN
1	B	12.00	7.00	8.00	9.00	10.00	8.00	7.00
2	B	13.00	10.00	12.00	11.00	10.00	9.00	7.00
3	B	12.00	9.00	12.00	11.00	9.00	12.00	9.00
4	B	12.00	7.00	9.00	9.00	9.00	10.00	6.00
5	B	14.00	7.00	12.00	12.00	9.00	11.00	5.00
6	B	14.00	9.00	12.00	12.00	9.00	12.00	9.00
7	B	12.00	7.00	6.00	8.00	8.00	8.00	12.00
8	B	11.00	8.00	6.00	9.00	8.00	8.00	16.00
9	B	12.00	7.00	8.00	8.00	7.00	10.00	14.00
10	B	11.00	7.00	6.00	9.00	6.00	8.00	12.00
11	B	11.00	7.00	9.00	9.00	9.00	9.00	12.00
12	B	12.00	6.00	6.00	9.00	8.00	9.00	9.00
13	B	11.00	6.00	6.00	8.00	6.00	8.00	9.00
14	B	10.00	6.00	6.00	8.00	6.00	8.00	8.00
15	B	12.00	7.00	6.00	9.00	6.00	8.00	9.00
16	B	11.00	7.00	7.00	8.00	6.00	7.00	12.00
17	B	10.00	7.00	7.00	9.00	6.00	7.00	10.00
18	B	11.00	7.00	9.00	9.00	4.00	7.00	6.00
19	B	12.00	7.00	9.00	9.00	5.00	7.00	9.00
20	B	12.00	4.00	6.00	9.00	5.00	9.00	12.00
21	B	12.00	4.00	6.00	9.00	7.00	7.00	12.00
22	B	12.00	6.00	8.00	9.00	5.00	8.00	12.00
23	B	12.00	7.00	7.00	8.00	8.00	8.00	12.00
24	B	12.00	7.00	6.00	8.00	8.00	8.00	12.00
25	B	12.00	9.00	6.00	9.00	8.00	8.00	6.00
26	B	13.00	6.00	6.00	12.00	9.00	11.00	9.00
27	B	14.00	8.00	7.00	11.00	11.00	8.00	10.00
28	B	12.00	9.00	6.00	9.00	8.00	8.00	6.00
29	B	14.00	8.00	11.00	10.00	10.00	9.00	11.00
30	B	14.00	9.00	10.00	11.00	11.00	8.00	12.00
31	B	12.00	7.00	7.00	10.00	7.00	12.00	9.00
32	B	12.00	7.00	7.00	10.00	7.00	12.00	6.00
33	B	12.00	9.00	9.00	9.00	9.00	12.00	6.00
34	B	12.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
35	B	12.00	9.00	9.00	9.00	10.00	9.00	9.00
36	B	13.00	7.00	9.00	9.00	8.00	9.00	1013.00
37	B	12.00	7.00	10.00	8.00	8.00	9.00	12.00
38	B	11.00	6.00	8.00	9.00	8.00	9.00	6.00
39	B	11.00	7.00	8.00	9.00	9.00	9.00	9.00
40	B	14.00	7.00	8.00	10.00	10.00	10.00	9.00
41	B	12.00	7.00	10.00	9.00	9.00	10.00	8.00
42	B	11.00	6.00	9.00	9.00	8.00	9.00	12.00
43	B	12.00	7.00	8.00	9.00	7.00	8.00	12.00
44	B	12.00	7.00	8.00	9.00	8.00	8.00	8.00

45	B	11.00	6.00	8.00	9.00	8.00	8.00	9.00	8.00
46	B	11.00	8.00	9.00	9.00	6.00	8.00	9.00	9.00
47	B	11.00	6.00	9.00	9.00	7.00	8.00	9.00	6.00
48	B	11.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	12.00
49	B	12.00	7.00	8.00	9.00	8.00	8.00	9.00	12.00
50	B	10.00	7.00	7.00	5.00	7.00	8.00	7.00	6.00
51	B	12.00	8.00	9.00	9.00	8.00	9.00	8.00	6.00
52	B	12.00	8.00	10.00	9.00	9.00	11.00	8.00	12.00
53	B	12.00	9.00	9.00	9.00	11.00	10.00	10.00	13.00
54	B	12.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	12.00
55	B	12.00	8.00	8.00	9.00	9.00	9.00	11.00	12.00
56	B	12.00	6.00	8.00	9.00	7.00	8.00	9.00	9.00
57	B	12.00	7.00	7.00	8.00	8.00	7.00	9.00	12.00
58	B	12.00	6.00	9.00	10.00	8.00	9.00	9.00	9.00
59	B	12.00	5.00	9.00	11.00	6.00	10.00	12.00	6.00
60	B	14.00	8.00	12.00	11.00	9.00	8.00	11.00	12.00
61	B	14.00	7.00	9.00	10.00	9.00	9.00	8.00	9.00
62	B	14.00	7.00	11.00	10.00	9.00	10.00	9.00	9.00
63	B	14.00	7.00	11.00	12.00	10.00	10.00	9.00	9.00
64	B	16.00	4.00	10.00	12.00	12.00	12.00	11.00	9.00
65	B	15.00	6.00	10.00	11.00	12.00	10.00	10.00	17.00
66	B	13.00	8.00	8.00	12.00	9.00	8.00	9.00	10.00
67	B	14.00	8.00	8.00	12.00	8.00	8.00	9.00	12.00
68	B	13.00	8.00	8.00	12.00	9.00	8.00	9.00	11.00
69	B	13.00	8.00	8.00	12.00	9.00	8.00	9.00	15.00
70	B	10.00	7.00	8.00	8.00	7.00	8.00	9.00	5.00
71	B	9.00	8.00	9.00	8.00	7.00	9.00	7.00	2.00
72	B	10.00	7.00	9.00	9.00	7.00	8.00	6.00	4.00
73	B	11.00	8.00	9.00	8.00	7.00	10.00	8.00	5.00
74	B	12.00	7.00	7.00	9.00	7.00	9.00	9.00	3.00
75	B	10.00	5.00	7.00	7.00	5.00	8.00	8.00	9.00
76	B	10.00	7.00	7.00	9.00	7.00	9.00	8.00	12.00
77	B	12.00	8.00	9.00	9.00	8.00	9.00	9.00	13.00
78	B	9.00	5.00	7.00	7.00	6.00	7.00	7.00	6.00
79	B	10.00	5.00	7.00	7.00	6.00	7.00	7.00	4.00
80	B	9.00	4.00	8.00	6.00	6.00	7.00	7.00	6.00
81	B	10.00	4.00	7.00	7.00	6.00	7.00	6.00	5.00
82	B	10.00	7.00	7.00	7.00	8.00	10.00	8.00	9.00
83	D	12.00	7.00	9.00	9.00	6.00	7.00	9.00	9.00
84	D	12.00	6.00	8.00	9.00	8.00	7.00	8.00	12.00
85	D	11.00	8.00	8.00	9.00	9.00	7.00	10.00	12.00
86	D	14.00	5.00	7.00	12.00	8.00	6.00	11.00	12.00
87	D	12.00	5.00	9.00	9.00	8.00	9.00	9.00	12.00
88	D	15.00	4.00	12.00	12.00	10.00	7.00	12.00	12.00
89	D	15.00	4.00	9.00	10.00	8.00	7.00	12.00	12.00
90	D	12.00	7.00	9.00	9.00	9.00	7.00	9.00	12.00
91	D	15.00	5.00	10.00	11.00	7.00	7.00	10.00	12.00
92	D	11.00	6.00	8.00	8.00	9.00	7.00	7.00	12.00
93	D	12.00	7.00	8.00	9.00	10.00	7.00	8.00	12.00
94	D	12.00	8.00	9.00	9.00	10.00	7.00	8.00	12.00
95	D	12.00	7.00	8.00	9.00	9.00	8.00	8.00	12.00
96	D	13.00	7.00	9.00	9.00	7.00	7.00	7.00	15.00
97	D	13.00	7.00	9.00	9.00	8.00	7.00	7.00	6.00
98	D	12.00	7.00	9.00	9.00	7.00	7.00	7.00	15.00

99	D	12.00	7.00	9.00	9.00	7.00	7.00	6.00	12.00
100	D	12.00	9.00	9.00	9.00	8.00	7.00	7.00	12.00
101	D	12.00	9.00	9.00	9.00	8.00	8.00	7.00	6.00
102	D	13.00	7.00	9.00	9.00	7.00	8.00	7.00	9.00
103	D	13.00	6.00	7.00	8.00	10.00	8.00	8.00	9.00
104	D	14.00	9.00	8.00	12.00	9.00	8.00	8.00	18.00
105	D	10.00	6.00	7.00	7.00	7.00	7.00	9.00	9.00
106	D	12.00	7.00	9.00	10.00	7.00	5.00	9.00	12.00
107	D	12.00	4.00	7.00	9.00	6.00	7.00	8.00	9.00
108	D	12.00	7.00	9.00	9.00	8.00	9.00	10.00	12.00
109	D	10.00	5.00	6.00	7.00	5.00	4.00	4.00	6.00
110	D	13.00	8.00	10.00	11.00	9.00	8.00	10.00	12.00
111	D	15.00	7.00	12.00	11.00	11.00	9.00	9.00	12.00
112	D	12.00	9.00	9.00	11.00	9.00	10.00	10.00	14.00
113	D	12.00	7.00	7.00	9.00	8.00	9.00	10.00	12.00
114	D	14.00	8.00	9.00	9.00	10.00	10.00	11.00	15.00
115	D	13.00	7.00	9.00	9.00	9.00	7.00	9.00	6.00
116	D	14.00	6.00	9.00	11.00	10.00	8.00	10.00	12.00
117	D	14.00	7.00	10.00	12.00	9.00	9.00	12.00	9.00
118	D	14.00	7.00	10.00	12.00	8.00	9.00	12.00	9.00
119	D	14.00	8.00	8.00	12.00	9.00	8.00	9.00	17.00
120	D	11.00	6.00	6.00	7.00	7.00	7.00	7.00	12.00
121	D	12.00	7.00	8.00	9.00	9.00	8.00	8.00	6.00
122	D	12.00	9.00	8.00	9.00	7.00	7.00	9.00	9.00
123	D	12.00	7.00	7.00	9.00	8.00	7.00	9.00	6.00
124	D	12.00	6.00	7.00	9.00	8.00	8.00	9.00	6.00
125	D	12.00	8.00	8.00	9.00	8.00	8.00	9.00	6.00
126	D	12.00	8.00	8.00	9.00	9.00	8.00	9.00	4.00
127	D	14.00	6.00	9.00	10.00	7.00	6.00	9.00	6.00
128	D	15.00	6.00	10.00	12.00	7.00	9.00	10.00	12.00
129	D	13.00	6.00	7.00	12.00	9.00	9.00	9.00	12.00
130	D	12.00	6.00	10.00	10.00	8.00	6.00	10.00	12.00
131	D	16.00	5.00	10.00	12.00	10.00	8.00	9.00	18.00
132	D	16.00	5.00	12.00	12.00	10.00	8.00	9.00	12.00
133	D	12.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
134	D	11.00	7.00	8.00	9.00	7.00	8.00	8.00	12.00
135	D	11.00	9.00	7.00	8.00	10.00	9.00	9.00	9.00

Keterangan :

B : Jalur Bidan yang melayani KB Mandiri

D : Jalur Dokter praktik swasta

LAMPIRAN 3**DATA UNTUK ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA**

HEADER DATA FOR: C:JOKO-W LABEL: KB MANDIRI KAB. TANAH LAUT
 NUMBER OF CASES: 135 NUMBER OF VARIABLES: 8

B/D	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
1	B	3.00	2.33	2.67	3.00	3.00	2.67	7.00
2	B	3.25	3.33	4.00	3.67	3.33	4.00	7.00
3	B	3.00	3.00	4.00	3.67	3.00	4.00	3.00
4	B	3.00	2.33	3.00	3.00	3.00	3.00	6.00
5	B	3.50	2.33	4.00	4.00	3.00	3.67	3.00
6	B	3.50	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
7	B	3.00	2.33	2.00	2.67	2.67	2.67	9.00
8	B	2.75	2.67	2.00	3.00	2.67	3.33	2.67
9	B	3.00	2.33	2.67	2.67	2.33	2.67	16.00
10	B	2.75	2.33	2.00	3.00	2.00	3.00	14.00
11	B	2.75	2.33	3.00	3.00	3.00	2.67	12.00
12	B	3.00	2.00	2.00	3.00	2.67	3.00	2.67
13	B	2.75	2.00	2.00	2.67	2.00	2.67	9.00
14	B	2.50	2.00	2.00	2.67	2.00	2.67	8.00
15	B	3.00	2.33	2.00	3.00	2.00	2.67	3.00
16	B	2.75	2.33	2.33	2.67	2.00	2.33	12.00
17	B	2.50	2.33	2.33	3.00	2.00	2.33	3.00
18	B	2.75	2.33	3.00	3.00	1.00	2.33	3.00
19	B	3.00	2.33	3.00	3.00	1.67	2.33	3.00
20	B	3.00	1.33	2.00	3.00	1.67	3.00	3.00
21	B	3.00	1.33	2.00	3.00	2.33	2.33	2.67
22	B	3.00	2.00	2.67	3.00	1.67	2.67	2.67
23	B	3.00	2.33	2.33	2.67	2.67	2.67	3.00
24	B	3.00	2.33	2.00	2.67	2.67	2.67	3.00
25	B	3.00	3.00	2.00	3.00	2.67	2.67	3.00
26	B	3.25	2.00	2.00	4.00	3.00	3.67	3.00
27	B	3.50	2.67	2.67	3.67	3.67	2.67	3.33
28	B	3.00	3.00	2.00	3.00	2.67	2.67	3.00
29	B	3.50	2.67	3.67	3.33	3.33	3.00	3.67
30	B	3.50	3.00	3.33	3.67	3.33	2.67	3.00
31	B	3.00	2.67	3.33	3.67	3.00	3.33	3.00
32	B	3.00	2.33	2.33	3.33	2.33	4.00	2.67
33	B	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	9.00
34	B	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	9.00
35	B	3.00	3.00	3.00	3.00	3.33	3.00	9.00
36	B	3.25	2.33	3.00	3.00	2.67	3.00	10.00
37	B	3.00	2.33	3.33	2.67	2.67	3.00	2.33
38	B	2.75	2.00	2.67	3.00	3.67	3.00	2.67
39	B	2.75	2.33	2.67	3.00	3.00	3.00	9.00
40	B	3.50	2.33	2.67	3.33	3.33	3.33	9.00
41	B	3.00	2.33	3.33	3.00	3.00	3.33	8.00
42	B	2.75	2.00	3.00	3.00	2.67	3.00	12.00
43	B	3.00	2.33	2.67	3.00	2.33	2.67	12.00
44	B	3.00	2.33	2.67	3.00	2.67	2.67	3.00
45	B	2.75	2.00	2.67	3.00	2.67	2.67	8.00

46	B	2.75	2.67	3.00	3.00	2.00	2.67	3.00	9.00
47	B	2.75	2.00	3.00	3.00	2.33	2.67	3.00	6.00
48	B	2.75	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00
49	B	3.00	2.33	2.67	3.00	2.67	2.67	3.00	12.00
50	B	2.50	2.33	2.33	1.67	2.33	2.67	2.33	6.00
51	B	3.00	2.67	3.00	3.00	2.67	3.00	2.67	6.00
52	B	3.00	2.67	3.33	3.00	3.00	3.67	2.67	12.00
53	B	3.00	3.00	3.00	3.00	3.67	3.33	3.33	13.00
54	B	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00
55	B	3.00	2.67	2.67	3.00	3.00	3.00	3.33	12.00
56	B	3.00	2.00	2.67	3.00	2.33	2.67	3.00	9.00
57	B	3.00	2.33	2.33	2.67	2.67	2.33	3.00	12.00
58	B	3.00	2.00	3.00	3.33	2.67	3.00	3.00	9.00
59	B	3.00	1.67	3.00	3.67	2.00	3.33	4.00	6.00
60	B	3.50	2.67	4.00	3.67	3.00	2.67	3.67	12.00
61	B	3.50	2.33	3.00	3.33	3.00	3.00	2.67	9.00
62	B	3.50	2.33	3.67	3.33	3.00	3.33	3.00	9.00
63	B	3.50	2.33	3.67	4.00	3.33	3.33	3.00	9.00
64	B	4.00	1.33	3.33	4.00	4.00	4.00	3.67	9.00
65	B	3.75	2.00	3.33	3.67	4.00	3.33	3.33	17.00
66	B	3.25	2.67	2.67	4.00	3.00	2.67	3.00	10.00
67	B	3.50	2.67	2.67	4.00	3.00	2.67	3.00	12.00
68	B	3.25	2.67	2.67	4.00	3.00	2.67	3.00	11.00
69	B	3.25	2.67	2.67	4.00	3.00	2.67	3.00	15.00
70	B	2.50	2.33	2.67	2.67	2.33	2.67	3.00	5.00
71	B	2.25	2.67	3.00	2.67	2.33	3.00	2.33	2.00
72	B	2.50	2.33	3.00	3.00	2.33	2.67	2.00	4.00
73	B	2.75	2.67	3.00	2.67	2.33	3.33	2.67	5.00
74	B	3.00	2.33	2.33	3.00	2.33	3.00	3.00	3.00
75	B	2.50	1.67	2.33	2.33	1.67	2.67	2.67	9.00
76	B	2.50	2.33	2.33	3.00	2.33	3.00	1.67	12.00
77	B	3.00	2.67	3.00	3.00	2.67	3.00	3.00	13.00
78	B	2.25	1.67	2.33	2.33	2.00	2.33	2.33	6.00
79	B	2.50	1.67	2.33	2.33	2.00	2.33	2.33	4.00
80	B	2.25	1.33	2.67	2.00	2.00	2.33	2.33	6.00
81	B	2.50	1.33	2.33	2.33	2.00	2.33	2.00	5.00
82	B	2.50	2.33	2.33	2.33	2.67	3.33	2.67	9.00
83	D	3.00	2.33	3.00	3.00	2.00	2.33	3.00	9.00
84	D	3.00	2.00	2.67	3.00	2.67	2.33	3.00	9.00
85	D	2.75	2.67	2.67	3.00	3.00	2.33	2.67	12.00
86	D	3.50	1.67	2.33	4.00	2.67	2.00	3.67	12.00
87	D	3.00	1.67	3.00	3.00	2.67	3.00	3.00	12.00
88	D	3.75	1.33	4.00	4.00	3.33	2.33	4.00	12.00
89	D	3.75	1.33	3.00	3.33	2.67	2.33	4.00	12.00
90	D	3.00	2.33	3.00	3.00	3.00	2.33	3.00	12.00
91	D	3.75	1.67	3.33	3.67	2.33	2.33	3.33	12.00
92	D	2.75	2.00	2.67	2.67	3.00	2.33	2.33	12.00
93	D	3.00	2.33	2.67	3.00	3.33	2.33	2.67	12.00
94	D	3.00	2.67	3.00	3.00	3.33	2.33	2.67	12.00
95	D	3.00	2.33	2.67	3.00	3.00	2.67	2.67	12.00
96	D	3.25	2.33	3.00	3.00	2.33	2.33	2.33	15.00
97	D	3.25	2.33	3.00	3.00	2.67	2.33	2.33	6.00
98	D	3.00	2.33	3.00	3.00	2.33	2.33	2.33	15.00
99	D	3.00	2.33	3.00	3.00	2.33	2.33	2.00	12.00

3.00	3.00	3.00	3.00	2.67	2.33	2.33	12.00
3.00	3.00	3.00	3.00	2.67	2.67	2.33	6.00
3.25	2.33	3.00	3.00	2.33	2.67	2.33	9.00
3.25	2.00	2.33	2.67	3.33	2.67	2.67	9.00
3.50	3.00	2.67	4.00	3.00	2.67	2.67	18.00
2.50	2.00	2.33	2.33	2.33	2.33	3.00	9.00
3.00	2.33	3.00	3.33	2.33	1.67	3.00	12.00
3.00	1.33	2.33	3.00	2.00	2.33	2.67	9.00
3.00	2.33	3.00	3.00	2.67	3.00	3.33	12.00
2.50	1.67	2.00	2.33	1.67	1.33	1.33	6.00
3.25	2.67	3.33	3.67	3.00	2.67	3.33	12.00
3.75	2.33	4.00	3.67	3.67	3.00	3.00	12.00
3.00	3.00	3.00	3.67	3.00	3.33	3.33	14.00
3.00	2.33	2.33	3.00	2.67	3.00	3.33	12.00
3.50	2.67	3.00	3.00	3.33	3.33	3.67	15.00
3.25	2.33	3.00	3.00	3.00	2.33	3.00	6.00
3.50	2.00	3.00	3.67	3.33	2.67	3.33	12.00
3.50	2.33	3.33	4.00	3.00	3.00	4.00	9.00
3.50	2.33	3.33	4.00	2.67	3.00	4.00	9.00
3.50	2.67	2.67	4.00	3.00	2.67	3.00	17.00
2.75	2.00	2.00	2.33	2.33	2.33	2.33	12.00
3.00	2.33	2.67	3.00	3.00	2.67	2.67	6.00
3.00	3.00	2.67	3.00	2.33	2.33	3.00	9.00
3.00	2.33	2.33	3.00	2.67	2.33	3.00	6.00
3.00	2.00	2.33	3.00	2.67	2.67	3.00	6.00
3.00	2.67	2.67	3.00	2.67	2.67	3.00	4.00
3.00	2.67	2.67	3.00	3.00	2.67	3.00	6.00
3.50	2.00	3.00	3.33	2.33	2.00	3.00	10.00
3.75	2.00	3.33	4.00	2.33	3.00	3.33	12.00
3.25	2.00	2.33	4.00	3.00	3.00	3.00	12.00
3.00	2.00	3.33	3.33	2.67	2.00	3.33	12.00
4.00	1.67	3.33	4.00	3.33	2.67	3.00	18.00
4.00	1.67	4.00	4.00	3.33	2.67	3.00	12.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	9.00
2.75	2.33	2.67	3.00	2.33	2.67	2.67	12.00
2.75	3.00	2.33	2.67	3.33	3.00	3.00	9.00

NGAN :

lur Bidan yang melayani KB mandiri

lur Dokter praktik swasta

LAMPIRAN 4**ESTIMASI REGRESI LINIER BERGANDA DENGAN FULL REGRESSION****----- REGRESSION ANALYSIS -----**

HEADER DATA FOR: C:JOKO-W LABEL: KB MANDIRI KAB. TANAH LAUT
 NUMBER OF CASES: 135 NUMBER OF VARIABLES: 8

INDEX	NAME	MEAN	STD. DEV.
1	X1	2.3203	.4454
2	X2	2.8123	.5064
3	X3	3.1361	.4842
4	X4	2.7013	.5106
5	X5	2.7827	.4561
6	X6	2.9087	.4488
7	X7	9.8741	3.1680
DEP. VAR.:	Y	3.0537	.3606

DEPENDENT VARIABLE: Y

VAR.	REGRESSION COEFFICIENT	STD. ERROR	T (DF= 127)	PROB.	PARTIAL r^2
X1	-.1353	.0391	-3.461	.00073	.0862
X2	.1163	.0392	2.966	.00361	.0648
X3	.3824	.0475	8.059	.00000	.3384
X4	.1746	.0406	4.306	.00003	.1274
X5	-.0690	.0415	-1.661	.09911	.0213
X6	.1115	.0440	2.533	.01251	.0481
X7	.0154	.0056	2.739	.00705	.0558
CONSTANT	1.0851				

STD. ERROR OF EST. = .1860

ADJUSTED R SQUARED = .7340

R SQUARED = .7479

MULTIPLE R = .8648

ANALYSIS OF VARIANCE TABLE

SOURCE	SUM OF SQUARES	D.F.	MEAN SQUARE	F RATIO	PROB.
REGRESSION	13.0303	7	1.8615	53.816	.000E+00
RESIDUAL	4.3929	127	.0346		
TOTAL	17.4231	134			

OBSERVED	CALCULATED	RESIDUAL	-2.0	STANDARDIZED RESIDUALS	
				0	2.0
1	3.000	2.927	.0726		*
2	3.250	3.251	-.0012		*
3	3.000	3.223	-.2229	*	
4	3.000	2.987	.0128		*
5	3.500	3.447	.0530		*
6	3.500	3.507	-.0067	*	
7	3.000	2.788	.2119		*
8	2.750	2.884	-.1344	*	
9	3.000	2.874	.1258		*
10	2.750	2.811	-.0613	*	
11	2.750	3.088	-.3382 *		
12	3.000	2.890	.1100		*
13	2.750	2.670	.0804		*
14	2.500	2.654	-.1542	*	
15	3.000	2.788	.2121		*
16	2.750	2.733	.0171	*	
17	2.500	2.865	-.3651 *		
18	2.750	2.707	.0432		*
19	3.000	2.870	.1300		*
20	3.000	2.889	.1110		*
21	3.000	3.014	-.0136	*	
22	3.000	2.862	.1378		*
23	3.000	2.863	.1367		*
24	3.000	2.825	.1751		*
25	3.000	2.768	.2319		*
26	3.250	3.367	-.1168	*	
27	3.500	3.404	.0955		*
28	3.000	2.768	.2319		*
29	3.500	3.393	.1073		*
30	3.500	3.340	.1596		*
31	3.000	3.236	-.2358	*	
32	3.000	2.835	.1646		*
33	3.000	2.965	.0345		*
34	3.000	2.965	.0345		*
35	3.000	3.038	-.0385	*	
36	3.250	2.970	.2801		
37	3.000	2.836	.1640		*
38	2.750	3.096	-.3464 *		
39	2.750	2.981	-.2309	*	
40	3.500	3.216	.2844		*
41	3.000	3.056	-.0563	*	
42	2.750	2.978	-.2278	*	
43	3.000	2.970	.0304		*
44	3.000	2.967	.0325		*
45	2.750	3.012	-.2621	*	
46	2.750	2.858	-.1082		
47	2.750	2.960	-.2103	*	
48	2.750	3.012	-.2616	*	
49	3.000	3.029	-.0290	*	
50	2.500	2.254	.2456		
51	3.000	2.870	.1305		*
52	3.000	3.012	-.0117	*	

53	3.000	3.158	-.1581		*			
54	3.000	3.012	-.0116			*		
55	3.000	3.055	-.0547			*		
56	3.000	2.968	.0319			*		
57	3.000	2.887	.1133				*	
58	3.000	3.169	-.1693		*			
59	3.000	3.270	-.2695		*			
60	3.500	3.526	-.0263			*		
61	3.500	3.146	.3545					*
62	3.500	3.237	.2625					*
63	3.500	3.551	-.0513			*		
64	4.000	3.793	.2075					*
65	3.750	3.707	.0429				*	
66	3.250	3.392	-.1423		*			
67	3.500	3.423	.0769				*	
68	3.250	3.408	-.1577		*			
69	3.250	3.469	-.2192		*			
70	2.500	2.736	-.2357		*			
71	2.250	2.584	-.3345	*				
72	2.500	2.773	-.2734		*			
73	2.750	2.646	.1042				*	
74	3.000	2.769	.2312					*
75	2.500	2.565	-.0649			*		
76	2.500	2.759	-.2591		*			
77	3.000	3.014	-.0140			*		
78	2.250	2.562	-.3119		*			
79	2.500	2.531	-.0311			*		
80	2.250	2.521	-.2713		*			
81	2.500	2.556	-.0557			*		
82	2.500	2.605	-.1048			*		
83	3.000	2.928	.0723				*	
84	3.000	3.060	-.0603			*		
85	2.750	3.101	-.3509	*				
86	3.500	3.582	-.0821			*		
87	3.000	3.134	-.1339		*			
88	3.750	3.952	-.2016		*			
89	3.750	3.464	.2862					*
90	3.000	3.148	-.1485		*			*
91	3.750	3.452	.2979					*
92	2.750	2.954	-.2038		*			*
93	3.000	3.131	-.1309			*		
94	3.000	3.123	-.1233			*		
95	3.000	3.050	-.0499			*		
96	3.250	3.003	.2471					*
97	3.250	2.924	.3262					*
98	3.000	3.003	-.0029			*		*
99	3.000	2.920	.0800				*	
100	3.000	2.926	.0745				*	
101	3.000	2.810	.1903				*	
102	3.250	2.887	.3629					*
103	3.250	2.940	.3098					*
104	3.500	3.434	.0660					*
105	2.500	2.696	-.1958		*			
106	3.000	3.203	-.2032		*			

107	3.000	2.948	.0518				*				
108	3.000	3.081	-.0814			*					
109	2.500	2.423	.0766				*				
110	3.250	3.410	-.1604		*						
111	3.750	3.592	.1582					*			
112	3.000	3.313	-.3127		*						
113	3.000	3.004	-.0035				*				
114	3.500	3.212	.2880								*
115	3.250	3.056	.1939						*		
116	3.500	3.520	-.0203			*					
117	3.500	3.588	-.0884		*						
118	3.500	3.531	-.0307			*					
119	3.500	3.500	-1.5501E-05			*					
120	2.750	2.629	.1211						*		
121	3.000	2.958	.0425				*				
122	3.000	2.856	.1437						*		
123	3.000	2.921	.0794					*			
124	3.000	2.942	.0582					*			
125	3.000	2.860	.1401						*		
126	3.000	2.948	.0517					*			
127	3.500	3.194	.3057								*
128	3.750	3.487	.2625								
129	3.250	3.451	-.2014		*						
130	3.000	3.360	-.3596	*							
131	4.000	3.785	.2149						*		
132	4.000	3.771	.2293						*		
133	3.000	2.965	.0345					*			
134	2.750	2.933	-.1828		*						
135	2.750	2.819	-.0690		*						

URBIN-WATSON TEST = 1.6571

LAMPIRAN 5**ESTIMASI REGRESI LINIER BERGANDA DENGAN STEPWISE REGRESSION****----- REGRESSION ANALYSIS -----**

HEADER DATA FOR: A:JOKO-W LABEL: KB MANDIRI KAB. TANAH LAUT
 NUMBER OF CASES: 135 NUMBER OF VARIABLES: 8

INDEX	NAME	MEAN	STD. DEV.
1	X1	2.3203	.4454
2	X2	2.8123	.5064
3	X3	3.1361	.4842
4	X4	2.7013	.5106
5	X5	2.7827	.4561
6	X6	2.9087	.4488
7	X7	9.8741	3.1680
DEP. VAR.:	Y	3.0537	.3606

F TO ENTER = 1, F TO REMOVE = 1, TOLERANCE = .001

STEP 1. VARIABLE: X3 ENTERED.

DEPENDENT VARIABLE: Y

VAR.	REGRESSION COEFFICIENT	STD. ERROR	F(1, 133)	PROB.
X3	.5895	.0395	223.218	.00000
CONSTANT	1.2050			

STD. ERROR OF EST. = .2212

$$\begin{aligned} r^2 &= .6266 \\ r &= .7916 \end{aligned}$$

ANALYSIS OF VARIANCE TABLE

SOURCE	SUM OF SQUARES	D.F.	MEAN SQUARE	F RATIO	PROB.
REGRESSION	10.9179	1	10.9179	223.218	.000E+00
RESIDUAL	6.5052	133	.0489		
TOTAL	17.4231	134			

VARIABLES NOT IN EQUATION:

NAME	PARTIAL r^2	TOLERANCE	F TO ENTER	PROB.
X1	.0281	.9879	3.819	.0528
X2	.0527	.7282	7.346	7.614E-03
X4	.1110	.7719	16.476	8.393E-05
X5	.0057	.9045	.761	.3847
X6	.0539	.6801	7.516	6.965E-03
X7	.0672	.9050	9.510	2.489E-03

VARIABLES NOT IN EQUATION:

NAME	PARTIAL r^2	TOLERANCE	F TO ENTER	PROB.
X2	.0420	.6788	5.701	.0184
X5	.0230	.7777	3.061	.0826
X6	.0432	.6704	5.864	.0168
X7	.0501	.8871	6.863	9.845E-03

STEP 4. VARIABLE: X7 ENTERED.

DEPENDENT VARIABLE: Y

VAR.	REGRESSION COEFFICIENT	STD. ERROR	F(1, 130)	PROB.	PARTIAL r^2
X1	-.1401	.0402	12.118	.00068	.0853
X3	.4765	.0409	135.929	.00000	.5111
X4	.1928	.0400	23.223	.00000	.1516
X7	.0149	.0057	6.863	.00984	.0501
CONSTANT	1.2164				

STD. ERROR OF EST. = .1962

ADJUSTED R SQUARED = .7040

R SQUARED = .7128

MULTIPLE R = .8443

ANALYSIS OF VARIANCE TABLE

SOURCE	SUM OF SQUARES	D.F.	MEAN SQUARE	F RATIO	PROB.
REGRESSION	12.4191	4	3.1048	80.658	.000E+00
RESIDUAL	5.0041	130	.0385		
TOTAL	17.4231	134			

VARIABLES NOT IN EQUATION:

NAME	PARTIAL r^2	TOLERANCE	F TO ENTER	PROB.
X2	.0635	.6600	8.753	3.679E-03
X5	.0104	.7298	1.350	.2473
X6	.0462	.6704	6.252	.0137

STEP 5. VARIABLE: X2 ENTERED.

DEPENDENT VARIABLE: Y

VAR.	REGRESSION COEFFICIENT	STD. ERROR	F(1, 129)	PROB.	PARTIAL r^2
X1	-.1511	.0393	14.801	.00019	.1029
X2	.1184	.0400	8.753	.00368	.0635
X3	.4208	.0439	91.713	.00000	.4155
X4	.1664	.0399	17.409	.00005	.1189
X7	.0176	.0056	9.932	.00202	.0715
CONSTANT	1.1278				

STD. ERROR OF EST. = .1906

ADJUSTED R SQUARED = .7206

R SQUARED = .7310

MULTIPLE R = .8550

ANALYSIS OF VARIANCE TABLE

SOURCE	SUM OF SQUARES	D.F.	MEAN SQUARE	F RATIO	PROB.
REGRESSION	12.7370	5	2.5474	70.125	.000E+00
RESIDUAL	4.6861	129	.0363		
TOTAL	17.4231	134			

VARIABLES NOT IN EQUATION:

NAME	PARTIAL r^2	TOLERANCE	F TO ENTER	PROB.
X5	.0152	.7264	1.977	.1622
X6	.0422	.6674	5.641	.0190

STEP 6. VARIABLE: X6 ENTERED.

DEPENDENT VARIABLE: Y

VAR.	REGRESSION COEFFICIENT	STD. ERROR	F(1, 128)	PROB.	PARTIAL r^2
X1	-.1479	.0386	14.684	.00020	.1029
X2	.1122	.0394	8.111	.00513	.0596
X3	.3738	.0475	61.957	.00000	.3262
X4	.1569	.0394	15.863	.00011	.1103
X6	.1048	.0441	5.641	.01903	.0422
X7	.0176	.0055	10.242	.00173	.0741
CONSTANT	1.0066				

STD. ERROR OF EST. = .1873

ADJUSTED R SQUARED = .7303

R SQUARED = .7424

MULTIPLE R = .8616

ANALYSIS OF VARIANCE TABLE

SOURCE	SUM OF SQUARES	D.F.	MEAN SQUARE	F RATIO	PROB.
REGRESSION	12.9348	6	2.1558	61.480	.000E+00
RESIDUAL	4.4883	128	.0351		
TOTAL	17.4231	134			

VARIABLES NOT IN EQUATION:

NAME	PARTIAL r^2	TOLERANCE	F TO ENTER	PROB.
X5	.0213	.7203	2.760	.0991

LAMPIRAN 6**DATA UJI KESAMAAN DUA RATA-RATA**

HEADER DATA FOR: C:JOKO-1 LABEL: KB MANDIRI KAB. TANAH LAUT
 NUMBER OF CASES: 82 NUMBER OF VARIABLES: 2

	BIDAN	DOKTER
1	3.00	3.00
2	3.25	3.00
3	3.00	2.75
4	3.00	3.50
5	3.50	3.00
6	3.50	3.75
7	3.00	3.75
8	2.75	3.00
9	3.00	3.75
10	2.75	2.75
11	2.75	3.00
12	3.00	3.00
13	2.75	3.00
14	2.50	3.25
15	3.00	3.25
16	2.75	3.00
17	2.50	3.00
18	2.75	3.00
19	3.00	3.00
20	3.00	3.25
21	3.00	3.25
22	3.00	3.50
23	3.00	2.50
24	3.00	3.00
25	3.00	3.00
26	3.25	3.00
27	3.50	2.50
28	3.00	3.25
29	3.50	3.75
30	3.50	3.00
31	3.00	3.00
32	3.00	3.50
33	3.00	3.25
34	3.00	3.50
35	3.00	3.50
36	3.25	3.50
37	3.00	3.50
38	2.75	2.75
39	2.75	3.00
40	3.50	3.00
41	3.00	3.00
42	2.75	3.00
43	3.00	3.00

44	3.00	3.00
45	2.75	3.50
46	2.75	3.75
47	2.75	3.25
48	2.75	3.00
49	3.00	4.00
50	2.50	4.00
51	3.00	3.00
52	3.00	2.75
53	3.00	2.75
54	3.00	MISSING
55	3.00	MISSING
56	3.00	MISSING
57	3.00	MISSING
58	3.00	MISSING
59	3.00	MISSING
60	3.50	MISSING
61	3.50	MISSING
62	3.50	MISSING
63	3.50	MISSING
64	4.00	MISSING
65	3.75	MISSING
66	3.25	MISSING
67	3.50	MISSING
68	3.25	MISSING
69	3.25	MISSING
70	2.50	MISSING
71	2.25	MISSING
72	2.50	MISSING
73	2.75	MISSING
74	3.00	MISSING
75	2.50	MISSING
76	2.50	MISSING
77	3.00	MISSING
78	2.25	MISSING
79	2.50	MISSING
80	2.25	MISSING
81	2.50	MISSING
82	2.50	MISSING

IRAN 7

S ANALISIS MULTIKOLINIERITAS

----- CORRELATION MATRIX -----

DATA FOR: A:JOKO-W LABEL: KB MANDIRI KAB. TANAH LAUT
 OF CASES: 135 NUMBER OF VARIABLES: 8

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
rga)	1.00000						
roduk)	.20051	1.00000					
yanan)	.10989	.52135	1.00000				
omosi)	.31613	.42894	.47756	1.00000			
okasi)	.30196	.31690	.30909	.41388	1.00000		
usca.lay)	.06946	.35734	.56559	.35438	.26800	1.00000	
endidikan)	.01177	.05065	.30820	.25173	-.08617	.18093	1.00000

CAL VALUE (1-TAIL, .05) = + Or - .14223

CAL VALUE (2-tail, .05) = +/- .16899

35

AMPIRAN 9

ATA RANKING RESIDUAL

HEADER DATA FOR: C:JK-FILE LABEL: RESIDUAL KB MANDIRI KAB. TALA
 NUMBER OF CASES: 135 NUMBER OF VARIABLES: 8

	RESIDUAL	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
1	86.00	67.50	53.00	59.50	96.00	120.00	35.50	32.50
2	67.00	135.00	131.50	110.00	122.00	133.00	80.00	32.50
3	19.00	125.50	131.50	110.00	96.00	133.00	80.00	20.50
4	69.00	67.50	89.50	59.50	96.00	120.00	80.00	20.50
5	82.00	67.50	131.50	126.00	96.00	129.00	80.00	7.50
6	64.00	125.50	131.50	126.00	96.00	133.00	132.50	53.00
7	115.00	67.50	8.00	18.00	61.50	58.50	35.50	98.00
8	35.00	105.00	8.00	59.50	61.50	120.00	35.50	131.00
9	100.00	67.50	53.00	18.00	33.00	58.50	80.00	125.50
10	47.00	67.50	8.00	59.50	13.50	96.50	80.00	98.00
11	5.00	67.50	89.50	59.50	96.00	58.50	35.50	98.00
12	96.00	30.00	8.00	59.50	61.50	96.50	35.50	53.00
13	92.00	30.00	8.00	18.00	13.50	58.50	35.50	53.00
14	32.00	30.00	8.00	18.00	13.50	58.50	35.50	35.50
15	116.00	67.50	8.00	59.50	13.50	58.50	80.00	53.00
16	70.00	67.50	26.50	18.00	13.50	21.00	35.50	98.00
17	1.00	67.50	26.50	59.50	13.50	21.00	80.00	70.50
18	79.00	67.50	89.50	59.50	1.00	21.00	80.00	20.50
19	101.00	67.50	89.50	59.50	4.00	21.00	80.00	53.00
20	97.00	4.50	8.00	59.50	4.00	96.50	80.00	98.00
21	61.00	4.50	8.00	59.50	33.00	21.00	35.50	98.00
22	104.00	30.00	53.00	59.50	4.00	58.50	35.50	98.00
23	103.00	67.50	26.50	18.00	61.50	58.50	80.00	98.00
24	111.00	67.50	8.00	18.00	61.50	58.50	80.00	98.00
25	120.50	125.50	8.00	59.50	61.50	58.50	80.00	20.50
26	39.00	30.00	8.00	126.00	96.00	129.00	80.00	98.00
27	93.00	105.00	53.00	110.00	131.50	58.50	117.50	53.00
28	120.50	125.50	8.00	59.50	61.50	58.50	80.00	20.50
29	95.00	105.00	126.00	98.50	122.00	96.50	127.00	98.00
30	108.00	125.50	117.50	110.00	122.00	58.50	80.00	53.00
31	15.00	105.00	117.50	110.00	96.00	120.00	80.00	20.50
32	110.00	67.50	26.50	98.50	33.00	133.00	35.50	20.50
33	75.00	125.50	89.50	59.50	96.00	96.50	80.00	53.00
34	75.00	125.50	89.50	59.50	96.00	96.50	80.00	53.00
35	54.00	125.50	89.50	59.50	122.00	96.50	80.00	70.50
36	126.00	67.50	89.50	59.50	61.50	96.50	14.00	98.00
37	109.00	67.50	117.50	18.00	61.50	96.50	14.00	53.00
38	4.00	30.00	53.00	59.50	131.50	96.50	35.50	20.50
39	17.00	67.50	53.00	59.50	96.00	96.50	35.50	53.00
40	127.00	67.50	53.00	98.50	122.00	120.00	117.50	53.00
41	49.00	67.50	117.50	59.50	96.00	120.00	80.00	35.50
42	18.00	30.00	89.50	59.50	61.50	96.50	4.50	98.00

13	71.00	67.50	53.00	59.50	33.00	58.50	80.00	98.00
14	73.00	67.50	53.00	59.50	61.50	58.50	80.00	35.50
15	12.00	30.00	53.00	59.50	61.50	58.50	80.00	35.50
16	40.00	105.00	89.50	59.50	13.50	58.50	80.00	53.00
17	21.00	30.00	89.50	59.50	33.00	58.50	80.00	20.50
18	13.00	125.50	89.50	59.50	96.00	96.50	80.00	98.00
19	57.00	67.50	53.00	59.50	61.50	58.50	80.00	98.00
20	122.00	67.50	26.50	1.00	33.00	58.50	14.00	20.50
21	102.00	105.00	89.50	59.50	61.50	96.50	35.50	20.50
22	62.00	105.00	117.50	59.50	96.00	129.00	35.50	98.00
23	30.00	125.50	89.50	59.50	131.50	120.00	117.50	123.50
24	63.00	125.50	89.50	59.50	96.00	96.50	80.00	98.00
25	51.00	105.00	53.00	59.50	96.00	96.50	117.50	98.00
26	72.00	30.00	53.00	59.50	33.00	58.50	80.00	53.00
27	98.00	67.50	26.50	18.00	61.50	21.00	80.00	98.00
28	28.00	30.00	89.50	98.50	61.50	96.50	80.00	53.00
29	11.00	13.50	89.50	110.00	13.50	120.00	132.50	20.50
30	58.00	105.00	131.50	110.00	96.00	58.50	127.00	98.00
31	134.00	67.50	89.50	98.50	96.00	96.50	35.50	53.00
32	125.00	67.50	126.00	98.50	96.00	120.00	80.00	53.00
33	52.00	67.50	126.00	126.00	122.00	120.00	80.00	53.00
34	114.00	4.50	117.50	126.00	134.50	133.00	127.00	53.00
35	78.00	30.00	117.50	110.00	134.50	120.00	117.50	132.50
36	34.00	105.00	53.00	126.00	96.00	58.50	80.00	70.50
37	89.00	105.00	53.00	126.00	96.00	58.50	80.00	98.00
38	31.00	105.00	53.00	126.00	96.00	58.50	80.00	73.00
39	20.00	105.00	53.00	126.00	96.00	58.50	80.00	128.50
40	16.00	67.50	53.00	18.00	33.00	58.50	80.00	7.50
41	6.00	105.00	89.50	18.00	33.00	96.50	14.00	1.00
42	9.00	67.50	89.50	59.50	33.00	58.50	4.50	4.00
43	94.00	105.00	89.50	18.00	33.00	120.00	35.50	7.50
44	119.00	67.50	26.50	59.50	33.00	96.50	80.00	2.00
45	46.00	13.50	26.50	6.50	4.00	58.50	35.50	53.00
46	14.00	67.50	26.50	59.50	33.00	96.50	2.00	98.00
47	60.00	105.00	89.50	59.50	61.50	96.50	80.00	123.50
48	8.00	13.50	26.50	6.50	13.50	21.00	14.00	20.50
49	55.00	13.50	26.50	6.50	13.50	21.00	14.00	4.00
50	10.00	4.50	53.00	2.00	13.50	21.00	14.00	20.50
51	50.00	4.50	26.50	6.50	13.50	21.00	4.50	7.50
52	41.00	67.50	26.50	6.50	61.50	120.00	35.50	53.00
53	85.00	67.50	89.50	59.50	13.50	21.00	80.00	53.00
54	48.00	30.00	53.00	59.50	61.50	21.00	35.50	98.00
55	3.00	105.00	53.00	59.50	96.00	21.00	117.50	98.00
56	43.00	13.50	26.50	126.00	61.50	4.00	127.00	98.00
57	36.00	13.50	89.50	59.50	61.50	96.50	80.00	98.00
58	24.00	4.50	131.50	126.00	122.00	21.00	132.50	98.00
59	128.00	4.50	89.50	98.50	61.50	21.00	132.50	98.00
60	33.00	67.50	89.50	59.50	96.00	21.00	80.00	98.00
61	130.00	13.50	117.50	110.00	33.00	21.00	117.50	98.00
62	22.00	30.00	53.00	18.00	96.00	21.00	14.00	98.00
63	37.00	67.50	53.00	59.50	122.00	21.00	35.50	98.00
64	38.00	105.00	89.50	59.50	122.00	21.00	35.50	98.00
65	53.00	67.50	53.00	59.50	96.00	58.50	35.50	98.00
66	123.00	67.50	89.50	59.50	33.00	21.00	14.00	128.50

97	133.00	67.50	89.50	59.50	61.50	21.00	14.00	20.50
98	66.00	67.50	89.50	59.50	33.00	21.00	14.00	128.50
99	91.00	67.50	89.50	59.50	33.00	21.00	4.50	98.00
00	87.00	125.50	89.50	59.50	61.50	21.00	14.00	98.00
01	112.00	125.50	89.50	59.50	61.50	58.50	14.00	20.50
02	135.00	67.50	89.50	59.50	33.00	58.50	14.00	53.00
03	132.00	30.00	26.50	18.00	122.00	58.50	35.50	53.00
04	84.00	125.50	53.00	126.00	96.00	58.50	35.50	134.50
05	26.00	30.00	26.50	6.50	33.00	21.00	80.00	53.00
06	23.00	67.50	89.50	98.50	33.00	2.00	80.00	98.00
07	81.00	4.50	26.50	59.50	13.50	21.00	35.50	53.00
08	44.00	67.50	89.50	59.50	61.50	96.50	117.50	98.00
09	88.00	13.50	8.00	6.50	4.00	1.00	1.00	20.50
10	29.00	105.00	117.50	110.00	96.00	58.50	117.50	98.00
11	107.00	67.50	131.50	110.00	131.50	96.50	80.00	98.00
12	7.00	125.50	89.50	110.00	96.00	120.00	117.50	125.50
13	65.00	67.50	26.50	59.50	61.50	96.50	117.50	98.00
14	129.00	105.00	89.50	59.50	122.00	120.00	127.00	128.50
15	113.00	67.50	89.50	59.50	96.00	21.00	80.00	20.50
16	59.00	30.00	89.50	110.00	122.00	58.50	117.50	98.00
17	42.00	67.50	117.50	126.00	96.00	96.50	132.50	53.00
18	56.00	67.50	117.50	126.00	61.50	96.50	132.50	53.00
19	68.00	105.00	53.00	126.00	96.00	58.50	80.00	132.50
20	99.00	30.00	8.00	6.50	33.00	21.00	14.00	98.00
21	77.00	67.50	53.00	59.50	96.00	58.50	35.50	20.50
22	106.00	125.50	53.00	59.50	33.00	21.00	80.00	53.00
23	90.00	67.50	26.50	59.50	61.50	21.00	80.00	20.50
24	83.00	30.00	26.50	59.50	61.50	58.50	80.00	20.50
25	105.00	105.00	53.00	59.50	61.50	58.50	80.00	4.00
26	80.00	105.00	53.00	59.50	96.00	58.50	80.00	20.50
27	131.00	30.00	89.50	98.50	33.00	4.00	80.00	70.50
28	124.00	30.00	117.50	126.00	33.00	96.50	117.50	98.00
29	25.00	30.00	26.50	126.00	96.00	96.50	80.00	98.00
30	2.00	30.00	117.50	98.50	61.50	4.00	117.50	98.00
31	117.00	13.50	117.50	126.00	122.00	58.50	80.00	134.50
32	118.00	13.50	131.50	126.00	122.00	58.50	80.00	98.00
33	75.00	125.50	89.50	59.50	96.00	96.50	80.00	53.00
34	27.00	67.50	53.00	59.50	33.00	58.50	35.50	98.00
35	45.00	125.50	26.50	18.00	122.00	96.50	80.00	53.00

MPIRAN 10**RIKS ANALISIS HETEROSKEDASTISITAS****----- CORRELATION MATRIX -----**

DER DATA FOR: C:JK-2 LABEL: HETEROSKEDASTISITAS
 NUMBER OF CASES: 135 NUMBER OF VARIABLES: 8

RESIDUAL	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
1.00000	.00869	1.00000					
	.00366	.21473	1.00000				
	.00544	.11525	.52353	1.00000			
	-.02705	.35703	.42103	.48790	1.00000		
	-.02950	.30005	.26434	.27007	.40527	1.00000	
	-.02653	.12418	.33017	.57337	.36640	.22097	1.00000
	-.04232	.01944	.06886	.24998	.22179	-.07898	.19208
							1.00000

TICAL VALUE (1-TAIL, .05) = + Or - .14223
 TICAL VALUE (2-tail, .05) = +/- .16899

135

157